PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-013183

(43) Date of publication of application: 09.02.1981

(51)Int.CI.

B41J 3/10

(21)Application number: 54-089000

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

13.07.1979

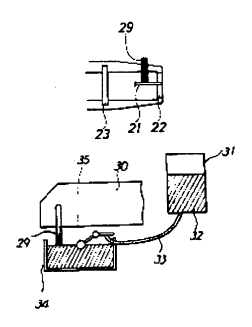
(72)Inventor: MORITA YOSHIHISA

(54) INK TYPE DOT PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep constant the amount of ink in a subtank and feed a wire with an optimal and constant amount of ink for printing by providing a valve mechanism between an ink tank and a subtank, in the ink type wire dot printer.

CONSTITUTION: An ink tank 31 is so positioned that the surface level of ink 32 contained in it is in a pressurizing condition relative to the ink surface level in the subtank 34. The ink surface level in the subtank 34 is kept constant by a float valve mechanism 35, and ink is sucked up by the capillary action of an ink impregnating member 29 and fed to the surface of the wire 21. In this case, since the ink surface level in the subtank 34 is kept constant, an optimal and constant amount of ink for printing can be fed to the wire by adequately selecting the fiber density and the cross section of the ink impregnating member 29 as well as the length of the member 29 measured from the ink surface in



the subtank 34. The ink further moves from the clearance between the wire 21 and a wire guide 22 to the tip end of the wire 21.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(D.)

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-13183

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/10

識別記号

庁内整理番号 7339-2C 砂公開 昭和56年(1981)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60インク式ドットプリンタ

②特 願 昭54-89000

②出 願 昭54(1979)7月13日

⑩発 明 者 森田吉久

塩尻市大字広丘原新田80番地信 州精器株式会社広丘事業所内 ①出 願 人 信州精器株式会社 諏訪市大和3丁目3番5号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

1. 夕飯 インクボドットブリンク

特許請求の範囲

(1) ワイヤの先端にインタを付着させて印字を行ならインク式ドットプリンタに於いて、前配ワイヤの先端部にインタを供給するインタ合き都部なと、前配インタを貯蔵するインタタンクと、サブタンタと、彼サブタンクと前配インタタンクを連続するインタ供給部材とから成り、前配サブタンタ内のインタ費を一定に保つことを特徴とするインタ式ドットブリンタ。

(2) 前記サブタンクから毛細管力により前配インクを供給することを特徴とする時許求の範囲第1項記載のインク式ドットブ

お 報 の 数 網 か 影 朝

本発用はワイヤドットプリンタに関し、更に詳

細化はワイヤの先端にインクを付着さぜて印字を 行なりインク式ドットブリンタに関する。

本稿明の目的は、サブォンク内のインク量を一定に保ち、印字に最適な一定量のインクを供給することにある。

本発明の他の目的は、インク供給管の中で気息となったものをサブキンクの中で大気中に放散しインク切れ等の問題を生じない信頼性の高いインクボドットプリンタを提供することにある。

本品明の更に他の目的は、インクが印字へッド にあふれて記録紙が汚れることのない良好な印字 品質を得ることにある。

本発明の更に他の目的は、インクリポンを使用せず、簡単な構造で、印字品質の良好な、新規なインク式ドットプリンタを提供することにある。

本発明の更に他の目的は、部品点数が少なく、 組立が容易で、安価なインタズドットプリンタを 提供することにある。

– 2 –

ナイロン、ポリエステル等の機能、多孔質ブラステック等のインク含浸部材 9 が ワイヤ 1 に接触するように設けられ、インタッショ 1 1 1 から ビニールテューブ等の供給管 1 0 が設けられる。部村 7 に対して負圧または静圧になるように配置されている。インタ供給管 1 0 00中のインタ 1 2 はイン

- 3 -

拷開昭56- 13183(2)

ク合表部対りの毛細管力により扱い上げられ、イ ンタ合長部材タとワイヤ1が接触している為ワイ ヤ表面がインクで響れた状態となる。またワイヤ 1とワイヤガイド2の細いすぎまから毛鋼管現象 によってインクはワイヤ先頭の方に移動し、ワイ ヤ先蝽にインクが付着する。ワイヤーは、田学制 御部(因示せず)からの印字指令信号により電影 石8を選択的に励盛することにより、ワイヤ裏し パネフに抗して飛行し印字用紙(図示せず)を打 撃してインクを用紙に転写して印字が行なわれる。 印字様ワイヤーは元の位置に復帰しイン々が再び 先輩に付着して次々と印字が行なわれる。このよ うにインクの供給はインク含液部材೪の毛細管力 によって行なわれる為、インタ合表部材タの観線 密度、断面徴を適当に選ぶことにより印字に最適 な一定量のインクを供給することができる。

しかしたがら長期間の間にはインタ中に海解している空気やビェールテェーブ等の供給管から透進してくる空気が供給管10の中で気格となって新出し、供給管10とインタ合便部材タの結合器

- 4 -

1 3 のところに気泡が滞留してインクの供給通路 がせばめられ、インクの供給量が減少し、最悪の場合はインク切れの現象をおこすという欠点を有 していた。

またインクタンク11内のインク・12の最初すり 動によって被面位置が安化し、インク含表部すり によって被面位置が安化し、負圧状態になったり、負圧状態になったり、負圧状態になったりの りして安定したインク供給を行なりの被面でなり、 常に一定に促つようインク量に連動してインクタ でででで促つようインク量に連動してインクタ でででで促ったが必ずるとなり、複雑高 のの位置を上下する整置が必要となり、複雑高 値なものになるという欠点を有していた。

本発明は、上記の欠点を軟く為になされたもので、 印字ペッド部の近傍にサブォンクと、 インクタンクとサブタンクの間に弁機構とを設け、 サブタンク 内のインク量を一定に保ち、サブタンクからインク含使部材にインクを供給するようにしたものであり、以下図面を用いて幹細に説明する。

第 3 回 は、本発明の一奏施例を示す板略図、第 4 回は、第 3 回の実施例の印字へっド部の新面図

である。21はワイヤ、22,23,24,25,26 はワイヤガイド、21はワイヤ戻しパネ、28は ワイヤを駆動する電磁石、29はナイロン、ポリ エステル等の最差、多孔質プラステック等のイン ク合長部材、30は印字ヘッドノーメ都、31は インクを貯蔵するインタタンク、32はインタ。 3 3 はピニールチューブ等のインク供給管、 5 4 はサプタングで印字へッドノーズ部に負接して設 けられている。35はフロート弁機構でインタ供 鉛管33を開閉して、サブタンク34のインタ液 面を一定に保つ。インタ合長部村29は一場がワ イヤ21に接触するように配置され、他の一端は サブチンク34のインク液面に造している。又、 ワイヤ21の先頭は硬石、ブラスチック等のワイ ヤ」ガイド22の韓面と同一面又は、0.5 m 程度の 範囲内で引っ込んだ位置にある。、

上配の様成においてその動作を説明する。 インタ タンタ 5 1 は インタ 5 2 の被面が サブタンタ54 のインタ 被面に対して加圧状態になるように位置している。フロート 弁機構 3 5 により サブタンタ

- 5 -

- 6 -

持備昭56- 13183(3)

5 4 のインク旅田け一定に優たれており、インタ 合表部材29の毛細管力によりインタが扱い上げ ちれて、ワイヤ21の雰囲がインタで増れた状態 ٤ % ٥ .

次化インタはワイヤ21とワイヤガイド22の 細いすきまから毛細管現象によってワイヤ先鋒の 方に移動し、ワイヤ先頭にインタが付着する。ワ イヤ21は、印字制御部(田示せず)からの印字 指令信号により電磁石28を選択的に励磁すると と比より、ワイヤ原しパネ21K抗して飛行し、 印字用紙(啓示せず)を打撃してインタを用紙に 転率して印字が行なわれる。印字使ワイヤ21は 元の位置に復帰し、インクが再び先端に付着して 大 4 と 印字が行なわれる。

毛細管中のインクの移動選挙は、インクをニュ ートン使体として粘性流動に関するポアメイニの 式で次のよりに扱わされる。

 $\frac{d v}{d t} = \frac{r^4 p}{2 r^4}$

dt 8+k р: Ел 9:粘度 人:毛

- 7 -

気中に放散する為、インタ合長部材がインタを表 い上げる毛維智力には何ら影響せず、常に印字に 最適な一定量のインタチワイヤに供給することが でき、インク切れ等をおこすこともなく良好な印 字品質が得られるという利点を有する。また弁機 横を設けたととにより、インクタンクのインク量 の変動に関係なくサブォンヶ内の被面を一定に保 つことができ、インタ合便部材のインク根い上げ 骨を一定に保つことが可能となり、 安定した印字 品質が持られる。さらに本発明によれば、インタ オンクが単になってもサブタンクの中にインクが 残っているため、インタの補充はインクタンタが 望になってから行なっても印字油中に急にインク 切れをおこして印字不能となるというような不都 合もなく、連載して良好な印字を行なえるという 銀点も有する。

なお本実施例では弁様病としてフロート弁機病 を用いたが、電磁弁機構等他の公知の弁機器を用 いることもでき本実施例に限定されるものではな い。さらに、本実施例でけインク合便部材29を

即ち毛鎖管中のインタの参勤速度は五尺反比例 しており、Aを握かくすれば単位時間当りのイン 々の移動者が増し、よを長くすれば被ることがわ かり、他の条件が同じなられを一定ドナれば同一 量のインタが移動する。 良好た印字品質を得るた めにはワイヤに印字に最適なインタ書を安定して 供給する必要があり、インク合使部材29は印字 に最適な一定者のインタを扱い上げることができ るよう繊維密度、新田寮、サブチンク液面からの 毛細管長さを表んである。

以上述べたように本発明によれば、印字ヘッド 部の近傍にサブタンタを設け、またインタタンタ とサプチンクの間に弁徴棋を設けてインクタンク から加圧状態でサプタンクにインクを供給し、弁 機構によりサプォンクのインク被罰を一定に保ち サブタンクからインク合表部材の毛細管力によっ てインクを扱い上げるようにした為、インタ中に 論 無している空気や、ピニールチューブ等のイン 供給管から透過してくる空気がインク供給管の 中で気能となって折出してもサブタンタの中で大

むき出しの状態でサブォンタ34の核菌につける 例を説明したが、インタ合長部材の周囲外径をブ ラステック券で被ってもよい。またサブタン954 はインク含便都材 2 9 と空気抜き穴とインタ供給 管の穴を張して密閉した構造でもよく本実施例に 限定されるものでけない。

図面の簡単な説明

第1 回せ 従来の インタ式 ドットブリンタの 印字 ヘッド部の斜視器。第2回はその新面図。第3回 は本発明の一実施例を示す紙幣図。 焦 4 回は 新 5 図の実施例の印字へッド部の断面包である。

1, 21 7 4 *

2, 3, 4, 5, 6, 22, 23, 24, 25, 26 ワイヤガイド

7. 27…… ワイヤ戻しパネ

8, 28 電磁石

9,29.....インク合長部材

11, 31 121821

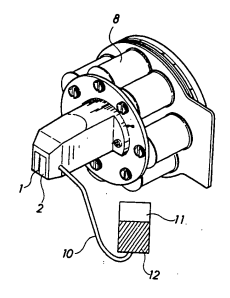
12, 32 インタ

- 10 -

5 4 …… サブチンタ 5 5 …… フロート会議論

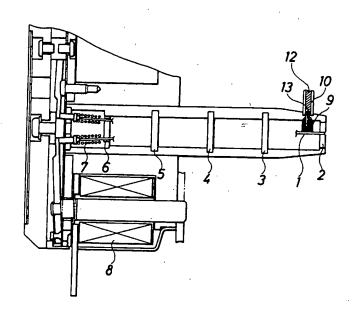
出願人 信州雅器株式会社

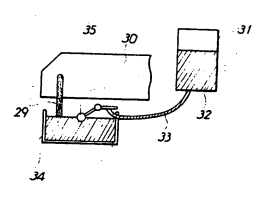
代理人 最 上 音



第1区

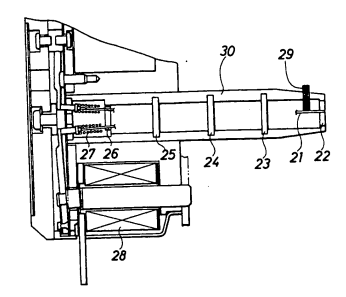
- 11 -





第3図

第2図



第4図